

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14098-10-1016

Starclic More

Warengruppe: Bodenbeläge - Vinylboden



HWZ International AG Untere Gründlistrasse 23 6055 Alpnach-Dorf



Produktqualitäten:













Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 17.09.2025



Produkt:

Starclic More

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1016



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Starclic More 14098-10-1016





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 29.07.2027			



Starclic More

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1016







DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 1
Nachweis: Emissionsprüfbe Prüfberichtsnummer 56649 bestätigt die materielle Übe			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 1
Nachweis: Emissionsprüfbericht des Instituts Eco-Institut Germany GmbH, Prüfberichtsnummer 56649-001-L vom 20.10.2021. Konformitätserklärung vom 17.09.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			



Starclic More

Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1016





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die	7 Bodenbeläge (Elastische	VOC / SVOC / gefährliche	Qualitätsstufe: 1
lokale Umwelt	Bodenbeläge)	Stoffe	

Nachweis: Emissionsprüfbericht des Instituts Eco-Institut Germany GmbH, Prüfberichtsnummer 56649-001-L vom 20.10.2021. Konformitätserklärung vom 17.09.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1016



Starclic More

BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 1

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Starclic More 14098-10-1016





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Emissionsprüfbericht des Instituts Eco-Institut Germany GmbH, Prüfberichtsnummer 56649-001-L vom 20.10.2021. Konformitätserklärung vom 17.09.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Starclic More

14098-10-1016



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Starclic More

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1016



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



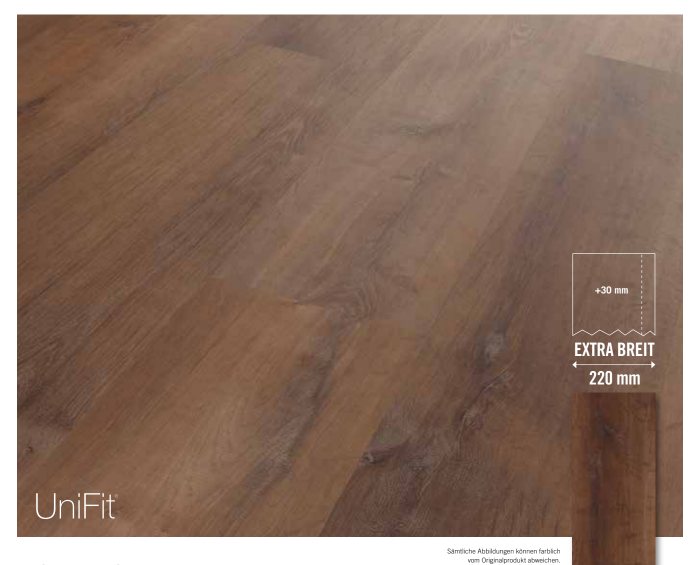


Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu







Golden Oak Brown

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ♦ Leise und fußwarm
- ♦ Nur 5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ L 1210 x B 220 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 1,86 m²
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Unifit-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 6 dB
- ♦ Nutzungsklasse 33/42

Vor der Verlegen zu beachten:

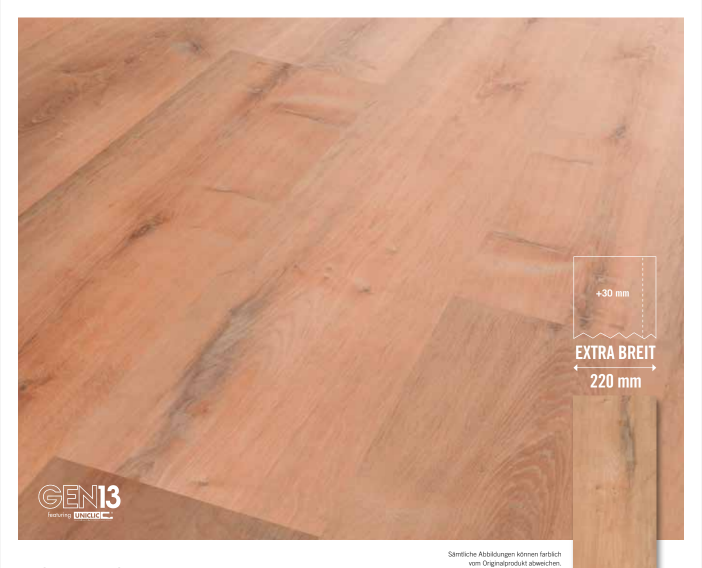
- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 18°C bis 24°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
967113	106200186	Starclic More+, Golden Oak Brown, 5 mm	7640165920084	33







Golden Oak Honey

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ♦ Leise und fußwarm
- ♦ Nur 5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ L 1210 x B 220 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 1,86 m²
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte GEN13-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 6 dB
- ♦ Nutzungsklasse 33/42

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 18°C bis 24°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
96711	106200168	Starclic More,Golden Oak Honey, 5 mm	0088969967114	33







Golden Oak Natural

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ♦ Leise und fußwarm
- ♦ Nur 5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ L 1210 x B 220 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 1,86 m²
- ♦ 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte GEN13-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ♦ Raumschallreduktion bis zu 6 dB
- ♦ Nutzungsklasse 33/42

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 18°C bis 24°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
96712	106200166	Starclic More,Golden Oak Natural, 5 mm	0088969967121	33







Golden Oak White

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ♦ Leise und fußwarm
- ♦ Nur 5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ L 1210 x B 220 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 1,86 m²
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte GEN13-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 6 dB
- ♦ Nutzungsklasse 33/42

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 18°C bis 24°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
96715	106200170	Starclic More, Golden Oak White, 5 mm	0088969967152	33







Smoky Oak Pewter

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ♦ Leise und fußwarm
- ♦ Nur 5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ L 1210 x B 220 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 1,86 m²
- ♦ 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Unifit-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 6 dB
- ♦ Nutzungsklasse 33/42

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 18°C bis 24°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
966107	106200184	Starclic More+, Smoky Oak Pewter, 5 mm	7640165920077	33